

## Christophe Drénou

*Amoureux des arbres.*

*Docteur en architecture végétale.*

*Ingénieur R&D en biologie de l'arbre à l'Institut pour le Développement Forestier.*

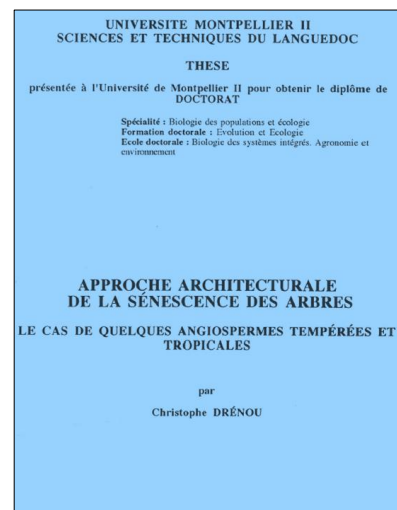
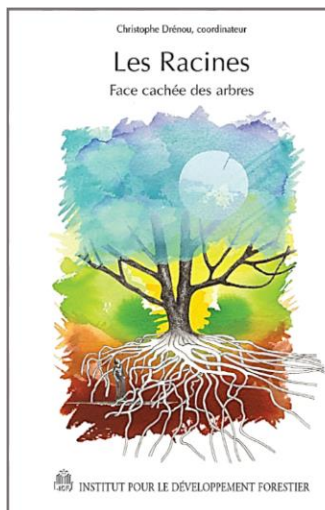
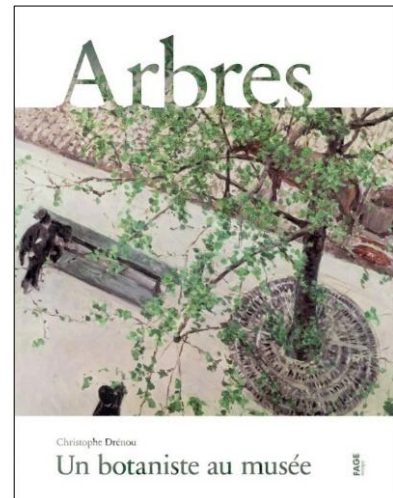
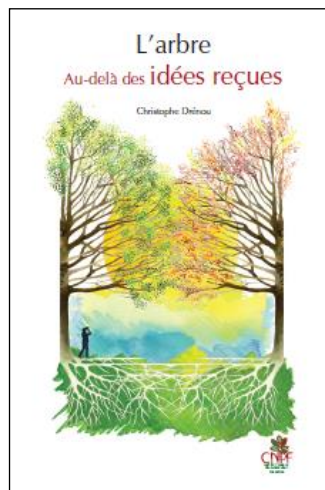
*Concepteur de la méthode ARCHI, une méthode basée sur l'architecture des arbres pour diagnostiquer et intervenir.*

*Auteur et illustrateur de plusieurs ouvrages sur les arbres.*

*Conférencier en France et à l'étranger.*

*Vit à Toulouse.*

*Né en 1964.*



### Expérience professionnelle

- Depuis 2004** Responsable de l'antenne I.D.F. (Institut pour le Développement Forestier) à Toulouse (3 ingénieurs, 1 technicien et 1 assistante)
- 1995 à 2003** Ingénieur à l'IDF, Toulouse
- 1991 à 1994** Chercheur en thèse au laboratoire de botanique de Francis Hallé, Montpellier.
- 1989 à 1990** Ingénieur au CIRAD (Centre International de Recherches Agronomiques pour le Développement) en Côte d'Ivoire.

### Diplômes obtenus

- 1994** Doctorat à l'Université des Sciences et techniques de Montpellier. Spécialité : biologie des populations et écologie. Mention : très honorable avec félicitations du jury
- 1988** D.E.A. de botanique tropicale appliquée, Montpellier
- 1987** Ingénieur des Techniques Horticoles, INH Angers

### Compétences particulières

**Bilingue** Français/Anglais + notions d'espagnol. Connaissance du milieu forestier **tropical** (plusieurs missions à l'ORSTOM de Guyane Française et 2 ans en Côte d'Ivoire). Correspondant régional de l'association **A.R.B.R.E.S** (Arbres Remarquables, Bilan, Recherche, Etudes, Sauvegarde). Membre du **Conseil scientifique** « Nature en Ville » de Toulouse-Métropole.

### Références d'outils opérationnels mis au point avec la méthode ARCHI

- 2011, diagnostic sanitaire des chênaies pubescentes de Midi-Pyrénées avec la méthode ARCHI (projet financé par la Région Midi-Pyrénées)
- 2012-2014, diagnostic sanitaire des sapinières pyrénéennes par télédétection avec validation par la méthode ARCHI (projet financé par l'OPCC, Observatoire Pyrénéen du Changement Climatique et le RMT Aforce, Réseau Mixte Technologique – Adaptation des forêts au changement climatique)
- 2016-2019, diagnostic sanitaire de plusieurs essences pyrénéennes (hêtre, pin sylvestre, pin à crochets et pin noir de Salzmann) avec la méthode ARCHI (projet POCTEFA CANOPEE)
- 2017-2018, diagnostic sanitaire des taillis de châtaignier dans les Pyrénées Orientales et en Dordogne (projet RMT AFORCE, CASTELDIAG)
- 2018-2019, développement d'un outil de diagnostic sanitaire des chênes-lièges dans le cadre du projet de coopération « ECTAdapt » : « Contribuer à l'adaptation de l'Espace Catalan Transfrontalier aux effets attendus du changement climatique » (projet EFA011/15 ECTAdapt)
- 2021, Gestion du patrimoine arboré de Sandaya : protocole de diagnostic de la biodiversité et de l'état sanitaire des arbres, conseils de gestion. CNPF-IDF, Sandaya